

temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9



Bloc d'extension de contact pour une augmentation et un renforcement des contacts,

Relais temporisé de sécurité à contact de passage pour une marche par àcoup de mouvements,

Relais temporisé à l'appel pour le pilotage d'un système d'interverrouillage, Coupure temporisée d'une application, arrêt maîtrisé

Homologations

	PNOZ s9
CROP CE	en cours
C UL US	•
((()	*

Caractéristiques de l'appareil

- Sorties de relais à contacts liés, au choix non temporisés, temporisés à la retombée (également redéclenchable), de passage ou temporisés à l'appel :
 - 3 contacts de sécurité
 - 1 contact d'information
- Séparation galvanique entre les contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38 de tous les autres circuits électriques
- Temps de montée, de passage ou temporisation à la retombée réglables
- LEDs de visualisation pour les états suivants :
 - tension d'alimentation
 - état d'entrée canal 1
 - état d'entrée canal 2
 - état de commutation des canaux 1/2
 - circuit de réarmement
 - erreurs
- Borniers débrochables (au choix avec raccordement à ressort ou à vis)

Description de l'appareil

L'appareil satisfait aux exigences des normes EN 60947-5-1, EN 60204-1 et VDE 0113-1 et peut être utilisé en tant que

- bloc d'extension de contacts pour une augmentation et un renforcement des contacts d'un appareil de base. Les appareils de base sont tous des blocs logiques de sécurité avec surveillance de la boucle de retour.
- relais de passage (relais d'impulsion)
 - selon l'EN 292 T2, par. 3.7.10 et
 4.1.4 et selon l'EN 292 T1, par.
 3.23.8 (marche à-coup pour un mouvement limité des éléments dangereux d'une machine pendant les travaux de montage, de réglage et d'ajustage)
 - dans les circuits de commande de sécurité selon VDE 0113 et EN 60204-1 (par exemple pour les protecteurs mobiles)
- dispositif de temporisation
 - selon prEN 1088 (pilotage temporisé d'un système d'interver-

- rouillage)
- dans les circuits de commande de sécurité selon VDE 0113-1 et EN 60204-1 (par exemple pour des protecteurs mobiles)

La catégorie à atteindre conformément à la norme EN 954-1 dépend de la catégorie de l'appareil de base. Elle ne peut pas être dépassée par le bloc d'extension de contacts.

L'appareil est destiné à une utilisation avec

- blocs logiques de sécurité de la série PNOZ X, PNOZsigma, PNOZelog et PNOZmulti
- relais de surveillance de protecteur mobile de la série PST
- relais de commande bimanuelle de la série PNOZsigma, P2HZ

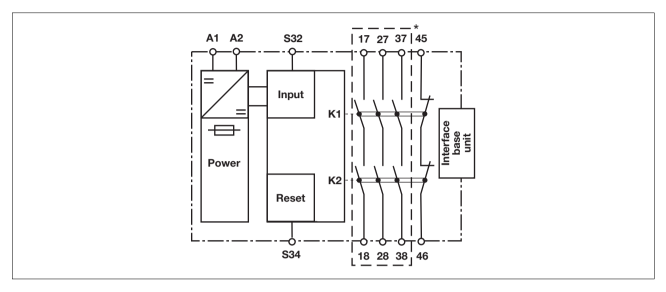
Caractéristiques de sécurité

L'appareil satisfait aux exigences de sécurité suivantes :

- Le bloc d'extension de contacts élargit un circuit électrique existant. Etant donné que les relais de sortie sont surveillés par la boucle de retour de l'appareil de base, les fonctions de sécurité du circuit électrique existant sont transmises au bloc d'extension de contacts.
- La sécurité reste garantie même en cas de défaillance d'un composant.
- Mise à la terre de la boucle de retour : est détectée en fonction de l'appareil de base utilisé.
- Mise à la terre du circuit d'entrée : les relais de sortie retombent et les contacts de sécurité s'ouvrent.
- L'appareil est équipé d'une sécurité électronique.



Schéma de principe



^{*} Séparation galvanique selon la norme EN 60947-1, 6 kV



temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

Description du fonctionnement

 temporisé à la retombée, non redéclenchable

Si la tension d'alimentation est interrompue sur le circuit d'entrée, les contacts de sécurité s'ouvrent après écoulement du temps de retombée configuré.

Si la fonction de sécurité est annulée durant la temporisation (par exemple, protecteur mobile fermé) et si le poussoir de réarmement est actionné, l'appareil n'est pas actif après écoulement de la temporisation. Afin d'activer l'appareil, le poussoir de réarmement doit être actionné après écoulement de la temporisation.

 temporisé à la retombée, redéclenchable
 (uniquement possible comme application autonome ou avec l'appareil de base PNOZsigma!) Si la tension d'alimentation est interrompue sur le circuit d'entrée, les contacts de sécurité s'ouvrent après écoulement du temps de retombée configuré.

Si la fonction de sécurité est annulée durant la temporisation (par exemple, protecteur mobile fermé) et si le poussoir de réarmement est actionné, l'appareil reste actif après écoulement de la temporisation.

à contact de passage à l'appel Les contacts de sécurité se ferment lorsque l'appareil est sous tension, la boucle de retour puis le circuit d'entrée sont fermés. Après expiration du temps de passage, les contacts de sécurité s'ouvrent de nouveau.

Si le circuit d'entrée est ouvert pendant plus de 10 ms durant le temps de passage, les contacts de sécurité s'ouvrent immédiatement et le contact d'information se ferme. temporisé à l'appel
La temporisation sélectionnée est
lancée lorsque l'appareil est sous
tension, la boucle de retour puis le
circuit d'entrée sont fermés.
Si le circuit d'entrée et la boucle de
retour sont fermés après écoulement de la temporisation, les contacts de sécurité se ferment et le
contact d'information s'ouvre.
Si le circuit d'entrée est ouvert pendant plus de 10 ms, les contacts de
sécurité s'ouvrent immédiatement
et le contact d'information se fer-

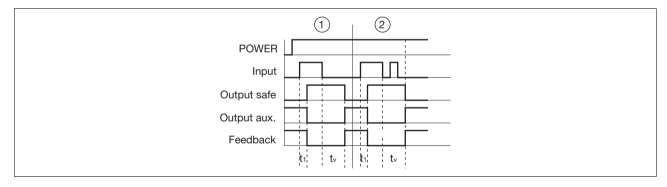
avec un appareil de base PNOZsigma

me

- Commande à deux canaux par le connecteur PNOZsigma
- sans appareil de base PNOZsigma:
- Commande monocanale : un circuit d'entrée s'applique aux relais de sortie

Diagrammes fonctionnels

temporisé à la retombée, non redéclenchable

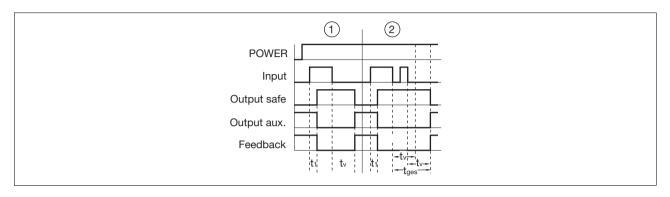


Légende

- Power: tension d'alimentation
- Input : circuit d'entrée S32
- Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- Output aux : contact d'information 45-46
- ▶ Feedback : boucle de retour S34
- t₁: temps de montée
- ▶ t_v: temporisation
- ①: temporisation à la retombée avec t_v
- ②: pas de redéclenchement durant le temps t_v



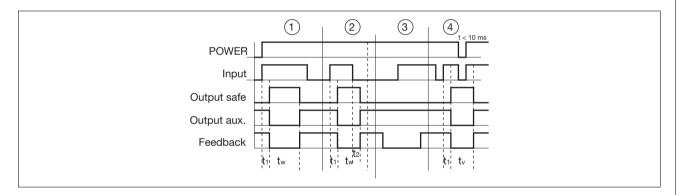
temporisé à la retombée redéclenchable



Légende

- Power : tension d'alimentation
- Input : circuit d'entrée S32
- Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- Output aux : contact d'information 45-46
- Feedback: boucle de retour S34
- t₁: temps de montée
- t_v: temporisation à la retombée
- t_{ges}: temporisation totale ①: temporisation à la retombée avec t_v
- ②: redéclenchement durant le temps ty pour une temporisation totale t_{aes}

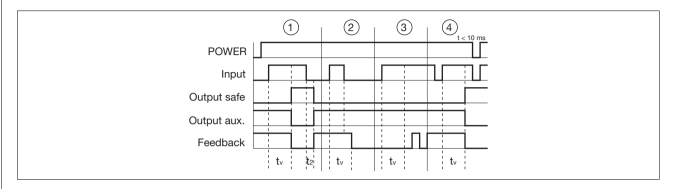
à contact de passage à l'appel



Légende

- Power: tension d'alimentation
- Input : circuit d'entrée S32
- Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- Output aux : contact d'information 45-46
- Feedback: boucle de retour S34
- t₁: temps de montée
- t₂: temporisation à la retombée
- tw: temps de passage
- ①: cycle de travail normal
- ②: défaut de fonctionnement : circuit d'entrée ouvert trop tôt
- 3: défaut de fonctionnement : boucle de retour fermée trop tard :
- 4: cycle de travail normal avec interruption de la tension < 10 ms

Temporisé à l'appel



- Power : tension d'alimentation
- Input : circuit d'entrée S32
- Output safe : contacts de sécurité 17-18, 27-28, 37-38
- Output aux : contact d'information 45-46
- Feedback : boucle de retour S34
- t₂: temporisation à la retombée
- tv : temporisation
- ①: cycle de travail normal
- ▶ ②: défaut de fonctionnement : circuit d'entrée ouvert trop tôt
- 3: défaut de fonctionnement : boucle de retour fermée trop tard après l'écoulement de to
- 4: cycle de travail normal avec interruption de la tension < 10 ms

Raccordement

Important:

- Respectez impérativement les données indiquées dans la partie "Caractéristiques techniques".
- Les sorties 17-18, 27-28, 37-38 sont des contacts de sécurité, la sortie 45-46 est un contact d'information (par exemple pour l'affichage).
- Protection des contacts de sortie par des fusibles (voir les caractéristiques techniques) pour éviter leur soudage.
- Calcul de la longueur de câble max. I_{max} sur le circuit d'entrée :

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_{l} / km}$$

R_{Imax} = résistance max. de l'ensemble du câblage (voir les caractéristiques techniques)

R_I /km = résistance du câblage/km

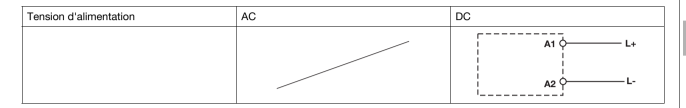
- Utilisez uniquement des fils de câblage en cuivre résistant à des températures de 60/75 °C.
- re des contacts de sortie en cas de charges capacitives ou inductives.

Assurez-vous du pouvoir de coupu-



Préparation à la mise en service

▶ Tension d'alimentation



Circuit d'entrée / Boucle de retour

Circuit d'entrée	Circuit d'entrée	Boucle de retour
sans appareil de base (autonome)	S32 0 S3 +24 V DC	PNOZs9 S32
Appareil de base : bloc logique de sécurité PNOZ X	24 V DC OA1 PNOZS9 OS32 PNOZ X OA2 OV	24 V DC S34 PNOZs9 Y1 45 PNOZ X Y2 46 O V Y1 et Y2 sont les entrées du PNOZ X qui permettent d'analyser la boucle de retour.
Appareil de base : bloc logique de sécurité PNOZelog ; com- mande par sorties statiques (24 V DC)	24 V DC PNOZelog	24 V DC PNOZelog S34 PNOZs9 45 Input 46 A2 0 V Input est une entrée du PNOZelog qui permet d'analyser la boucle de retour



Appareil de base PNOZsigma

	Appareil de base : blocs logiques de sécurité PNOZ s3, PNOZ s4, PNOZ s5	Appareil de base : blocs logiques de sécurité PNOZ s1, PNOZ s2
Le circuit d'entrée est relié et analysé par le connecteur.	PNOZ s3 PNOZ s4 PNOZ s5	PNOZ S1 PNOZ S2 24 V DC A1 PNOZ S9 PNOZ S1 PNOZ S2
	Appareil de base : relais de commande bi- manuelle PNOZ s6	Appareil de base : relais de commande bi- manuelle PNOZ s6.1
Le circuit d'entrée est relié et analysé par le connecteur.	S12 O—O S34 PNOZ s9	S24 O—O S34 PNOZ s9

Application

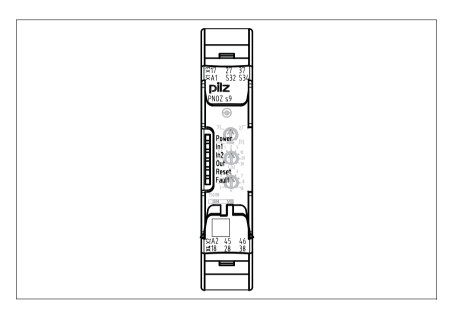
	sans boucle de retour	avec boucle de retour
sans appareil de base	PNOZS9 \$32 \$3 \$34 \$4 \$4 \$1 \$0 \$1 \$24 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	PNOZS9 S32 K5 K6 S34 C K5 K6 A1 C 24 V DC A2 O V

Légende

S3 Poussoir de réarmement



Affectation des bornes



Montage

Installer le bloc d'extension de contacts sans appareil de base :

Assurez-vous que la fiche de terminaison est branchée sur le côté de l'appareil.

Raccorder l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts PNOZ-sigma

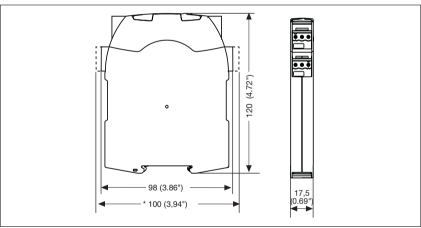
- Retirez la fiche de terminaison sur le côté de l'appareil de base et sur le bloc d'extension de contacts
- Avant de monter les appareils sur le rail DIN, reliez l'appareil de base et le bloc d'extension de contacts à l'aide du connecteur fourni.

Montage dans une armoire

- Montez le bloc logique de sécurité dans une armoire électrique ayant un indice de protection d'au moins IP54.
- Montez l'appareil sur un rail DIN à l'aide du système de fixation situé sur la face arrière.
- Fixez l'appareil monté sur un rail DIN vertical (35 mm) à l'aide d'un élément de maintien (par exemple : un support terminal ou une équerre terminale).
- Avant de retirer l'appareil du rail DIN, poussez l'appareil vers le haut ou vers le bas.

Dimensions

*avec borniers à ressort



Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Allemagne Téléphone : +49 711 3409-0, Télécopie : +49 711 3409-133, E-mail : pilz.gmbh@pilz.de

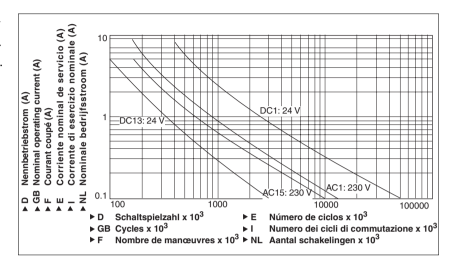


temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

Important

Cette fiche technique sert seulement à la création de projet. Pour l'installation et le fonctionnement, veuillez observer le manuel d'utilisation joint à l'appareil.

Courbe de durée de vie



Caractéristiques techniques	
Dannésa élastriansa	
Données électriques Tension d'alimentation	
	24 V
Tension d'alimentation U _B DC	
Plage de la tension d'alimentation	-20 %/+20 %
Consommation U _B DC Ondulation résiduelle DC	2,0 W 20 %
Courant d'alimentation sur A1 env.	70 mA
Tension et courant sur	4504
circuit d'entrée DC :	15,0 mA
boucle de retour DC : 24,0 V	15,0 mA
Impulsion max. du courant	
A1	0,70 A
Circuit d'entrée	0,10 A
Boucle de retour	0,10 A
Nombre de contacts de sortie	
Contacts de sécurité (F) temporisés :	3
Contacts d'information (O) temporisés :	1
Catégorie des contacts de sortie selon	
EN 954-1, EN ISO 13849-1	
Temporisation <30 s	4
Temporisation >30 s	4
Catégorie d'utilisation selon EN 60947-4-1	
Contacts de sécurité : AC1 pour 240 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
	P _{max} : 2000 VA
Contacts de sécurité : DC1 pour 24 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
	P _{max} : 200 W
Contacts d'information : AC1 pour 240 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
	P _{max} : 2000 VA
Contacts d'information : DC1 pour 24 V	I _{min} : 0,01 A , I _{max} : 8,0 A
	P _{max} : 200 W
Catégorie d'utilisation selon EN 60947-5-1	
Contacts de sécurité : AC15 pour 230 V	I _{max} : 6,0 A
Contacts de sécurité : DC13 pour 24 V (6 manœuvres/min)	I _{max} : 5,0 A
Contacts d'information : AC15 pour 230 V	I _{max} : 6,0 A
Contacts d'information : DC13 pour 24 V (6 manœuvres/min)	I _{max} : 5,0 A
Matériau des contacts	AgCuNi + 0,2 μm Au



temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

Données électriques	
Protection des contacts en externe (I _K = 1 kA) selon EN 60947-5-1	
Fusible rapide	
Contacts de sécurité :	10 A
Contacts d'information :	10 A
Fusible normal	•••
Contacts de sécurité :	6 A
Contacts d'information :	6 A
Disjoncteur 24 V AC/DC, caractéristique B/C	•
Contacts de sécurité :	6 A
Contacts d'information :	6 A
Résistance max. de l'ensemble du câblage R _{lmax}	
A1/A2	20 Ohm
Circuit d'entrée	30 Ohm
Boucle de retour	30 Ohm
Caractéristiques techniques de sécurité	
Probabilité d'apparition d'une défaillance dangereuse par heure	
(PFH _D)	
Contacts de sécurité temporisés <30 s	2,14E-09 1/h
Contacts de sécurité temporisés >30 s	2,14E-09 1/h
Limite de revendication SIL (SIL CL)	
Contacts de sécurité temporisés <30 s	3
Contacts de sécurité temporisés >30 s	3
Niveau de performance (PL)	
Contacts de sécurité temporisés <30 s	e
Contacts de sécurité temporisés >30 s	e
Intervalle du test périodique en années	20
Temporisations	
Temps de montée	
pour un réarmement manuel env.	60 ms
pour un réarmement manuel max.	80 ms
Temps de retombée	00 1113
sur un arrêt d'urgence env.	40 ms
sur un arrêt d'urgence max.	50 ms
Temps de réinitialisation pour une fréquence de commutation	30 1113
max. de 1/s	
après une coupure d'alimentation	800 ms
Temporisation t _V : réglable	0,00 s; 0,10 s; 0,20 s; 0,30 s; 0,40 s; 0,50 s; 0,60 s; 0,70 s; 0,80 s;
Tompondation ty . Tograpic	1,00 s; 1,50 s; 2,00 s; 2,50 s; 3,00 s; 3,50 s; 4,00 s; 5,00 s; 6,00 s;
	7,00 s; 8,00 s; 10,00 s; 12,00 s; 14,00 s; 15,00 s; 16,00 s; 20,00 s;
	25,00 s; 30,00 s; 35,00 s; 40,00 s; 50,00 s; 60,00 s; 70,00 s;
	80,00 s; 90,00 s; 100,00 s; 120,00 s; 140,00 s; 150,00 s; 160,00 s;
	180,00 s; 200,00 s; 210,00 s; 240,00 s; 300,00 s
Précision en reproductibilité	-1 %/+1 %, -20 ms/+20 ms
Inhibition en cas de micro-coupures de la tension d'alimentation	10 ms
Inhibition en cas de micro-coupures dans le circuit d'entrée	10,0 ms
Données sur l'environnement	
CEM	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Vibrations selon EN 60068-2-6	
Fréquence	10 - 55 Hz
Amplitude	0,35 mm
Sollicitations climatiques	EN 60068-2-78
Cheminement et claquage selon	EN 60947-1
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6,0 kV
Température d'utilisation	-15 - 55 °C
Température de stockage	-40 - 85 °C

Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Allemagne Téléphone : +49 711 3409-0, Télécopie : +49 711 3409-133, E-mail : pilz.gmbh@pilz.de

NSG-D-3-400-2007-08



temporisé à l'appel, temporisé à la retombée, de passage PNOZ s9

Données sur l'environnement	
Indice de protection	
Lieu d'implantation (par exemple : armoire électrique)	IP54
Boîtier	IP40
Borniers	IP 20
Données mécaniques	
Matériau du boîtier	
Boîtier	PC
Face avant	PC
Capacité de raccordement des borniers à vis	
1 câble flexible	0,25 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG Réf. : 750109
2 câbles flexibles de même section :	
avec embout, sans cosse plastique	0,25 - 1,00 mm² , 24 - 16 AWG Réf. : 750109
sans embout ou avec embout TWIN	0,20 - 1,50 mm² , 24 - 16 AWG Réf. : 750109
Couple de serrage des borniers à vis	0,50 Nm Réf. : 750109
Capacité de raccordement des borniers à ressort : flexible sans embout	0,20 - 2,50 mm² , 24 - 12 AWG Réf. : 751109
Borniers à ressort :points de raccordement pour chaque borne	2 Réf. : 751109
Longueur dénudation	9 mm Réf. : 751109
Dimensions	
Hauteur	100,0 mm Réf. : 751109
	96,0 mm Réf. : 750109
Largeur	17,5 mm
Profondeur	120,0 mm
Poids	175 g

Les versions actuelles 2007-02 des normes s'appliquent.

Courant thermique conventionnel			
I _{th} (A) pour U _B DC			
1 contact	8,00 A		
2 contacts	7,00 A		
3 contacts	6,00 A		

Type Caractéristiques Borniers Référence PNOZ s9 24 V DC avec borniers à vis 750 109

24 V DC

751 109

avec borniers à ressort

Références

PNOZ s9 C